

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION  
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)(19) Organisation Mondiale de la Propriété  
Intellectuelle  
Bureau international(43) Date de la publication internationale  
22 janvier 2004 (22.01.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale  
**WO 2004/008341 A1**(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup> :**G06F 17/30**, H04L 29/12

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/001816

(22) Date de dépôt international : 16 juin 2003 (16.06.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

02/08573 8 juillet 2002 (08.07.2002) FR

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : **SPEEQ**  
[FR/FR]; 33, avenue du Maine, F-75015 Paris (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : **MAROT**,Emmanuel [FR/FR]; 6, quai des Célestins, F-75004 Paris (FR). **ANQUETIL**, Gilles [FR/FR]; 11, rue Théophile Gautier, F-92120 Montrouge (FR). **BOTVINIK**, Bruno [FR/FR]; 54, rue Carnot, F-91700 Saint Geneviève des Bois (FR).(74) Mandataire : **GRYNWALD**, Albert; Cabinet Grynwald, 127, rue du Faubourg Poissonnière, F-75009 Paris (FR).

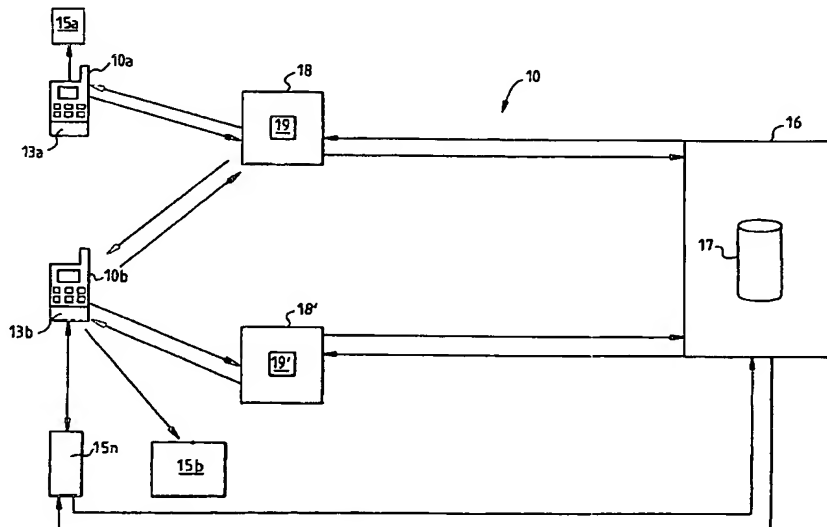
(81) États désignés (national) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional) : brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD, TERMINAL AND SERVER FOR SELECTING A SERVER ADDRESS

(54) Titre : PROCÉDE, TERMINAL ET SERVEUR POUR LA SÉLECTION D'UNE ADRESSE DU SERVEUR



(57) **Abstract:** The invention concerns a method for communication between a terminal (10a; 10b) and a server (16; 18; 18') of a communication network (10), a server (15a; 15b; 15; 16; 18; 18') or data of a server being identified by an address. According to the invention, the method is characterized in that: when the user of the terminal (10a; 10b) executes an input, codes stored in a base of the terminal and selected on the basis of first parameters are displayed so that the user may select a code, then the selected code is transmitted to a routing server (16; 18; 18') which identifies, on the basis of second parameters, an address associated with the code selected and stored in a base (17; 19; 19') of the terminal (16; 18; 18'), and the identified address is transmitted to the terminal which automatically accesses the identified address.

[Suite sur la page suivante]